

3 Uferstadt Fürth, Technikum 2

Dr.-Mack-Straße 77  Uferstadt 

FAU, ZENTRALINSTITUT FÜR NEUE MATERIALIEN UND PROZESSTECHNIK (ZMP)

Additive Fertigung: vom Pulver zum Reaktor

Erleben Sie bei einem Rundgang, wie durch Aufschmelzen von Metallpulver mit dem Elektronenstrahl komplexe Bauteile „3D-gedruckt“ werden. Diese Komponenten besitzen Geometrien und Eigenschaften, die mit konventionellen Methoden nicht herstellbar wären und sind für den Einsatz als chemische Reaktoren besonders geeignet.

Anmeldung: Führung (Sicherheitsbereich), 18:30–23:00 Uhr, alle 60 Min., max. Besucher: je 10, Anmeldung vor Ort, Experiment, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr



BRIDGE-STADT FÜRTH ZU GAST

Detektivarbeit, Strategie und Wahrscheinlichkeiten: Denksport und Kartenspiel in einem

Bridge stellt spielerische Herausforderungen in Strategie und Logik. Finden Sie Ihren Level: Bridge-Rätsel und Spielrunden erwarten Sie an unseren Tischen. In der Initiative „Bridge-Stadt Fürth“ lernen Schulkinder und Erwachsene seit Herbst 2016 spielerisch das geistig anspruchsvolle Kartenspiel Bridge.



Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 21:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. Besucher: 20, Foyer






WLH
WILHELM LÖHE HOCHSCHULE



KINDERPROGRAMM

für Kinder von 5 bis 10 Jahren

**Was blubbert denn da -
Küchenchemie zum Ausprobieren**

um 14:00Uhr und um 15:30Uhr

Voranmeldung notwendig unter
fachakademie-fuerth
@diakonienueuendettelsau.de

ABENDPROGRAMM

18.00-01.00Uhr offenes Haus

19.00-20.30Uhr
Pflege 2030 - wer pflegt morgen?
Expertengespräch mit Diskussion

21.00-21.45Uhr
**Von der Patientenverfügung zur
Behandlungsplanung**

Alle Veranstaltungen im Gebäude der WLH

WILHELM LÖHE HOCHSCHULE | Merkurstraße 41 | Südstadtpark
90763 Fürth | Telefon 0911-766 069-0 | info@wlh-fuerth.de

Eine
Gründung der  Diakonie
Neuendettelsau